



El VIS-DP103WCY-FSE-LED es un pestillo eléctrico con construcción en metal y con un cilindro para llave. Es a la vez cerradura controlado de forma eléctrica y funciones controladas manualmente.

Características

- Fuerza de retención: 1200Kg (2600lbs)
- Retraso de tiempo: 0, 3, 6s. Tiempo retraso desbloqueo: 6 seg (Si no se empuja la puerta después de desbloquearla, se bloquea de nuevo automáticamente).
- Función: Modo Seguro (Fail Secure), con energía se desbloquea.
- Tipo de bobina: bobina de cobre puro, temperatura ultrabaja trabajo continuo.
- Proporciona protección contra corriente inversa.
- Toda la estructura mecánica es de metal, segura y duradera.
- Diseño de voltaje amplio DC12V-DC24V para todos los sistemas de seguridad, construcción, suministro de energía contra incendios.
- Con función de bloqueo automático, bloqueo antisabotaje.
- Con la función de detección del sensor de puerta de 10 segundos la cerradura no se abrirá automáticamente si retira la placa magnética después de estar bloqueada por 10 segundos.

Modelo No.	VIS-DP103WCY-FSE-LED
Voltaje	DC12V - DC24V
Fureza de Retención	1200Kg (2600lbs)
Corriente	(DC12V): Standby 150mA
Función	Modo Seguro (Fail Secure). N/O con energía se desbloquea
Tiempo de Retraso	0/3/6 seg; Tiempo retraso desbloqueo: 6seg. (Si no se empuja la puerta después de desbloquearla, vuelve a bloquearse automáticamente).
Diámetro del Perno	SUS 304 sólido acero inoxidable
Tamaño	250Lx30Wx49H (mm) - 9.84Lx1.18Wx1.93H (pulg.)
Peso Producto + Empaque	1.46Kg (3.22 libras)
Temperatura Operación	-20°C / +50°C (-4°F / 122°F)
Ciclos de Prueba	300.000

